## **CLAIMS ONLY**

SERIAL NO. FILING DATE

1000295

APPLICANT(S)

CLAIMS

			AS IND.		F# FD		<u> </u>	AFTER .				AFTER			
				AS I	FILED		1 st /	AME	NDME		2nd 4	AF SME	ER NDME	NT	
			IND		DE	P.	INC		DEF	_	IND		DE		
	1			1					<del>                                     </del>		-	_		<u>.</u>	
1	2			ш.	<u> </u>	`	-		<del> </del> -						
ł	3				<del></del>						<b></b>				
ł	4	-			<u> </u>	_			├	_	<b> </b>				
ŀ		↤			`						ļ,	_		_	
ŀ	5	-		_		_									
ŀ	6	-													
ŀ	7	_										]			
L	8	_		_		_						П			
L	9		•											_	
L	10				_ \	П		7				7			
L	11					$\neg$				_		7		_	
Γ	12,	$\neg$		7				7		┪		十		_	
Γ	131	7		7		7		_		-		+			
r	14	1		7	<del></del> >	7	:	_		$\dashv$		$\dashv$		-	
r	15	十		┪	${-}$	+	<del>- j</del>	+		+		+	-		
H	16	╅		+		╅		+		+		+			
Н	17	┰		+		+	-	+		4		4.		_	
⊦		┿		+	<del>``</del>	4		4		4		4			
H	18	+		+	<del></del>	+	+	4		1		4			
┝	19	+		+-		4		4		4		$\perp$			
⊢	20	+		+		+		4		4		L		╛	
<u> </u>	21	╂-		4		4.		_		┵		$\perp$			
L	22	+-		4		4		$\perp$		$\perp$		$\perp$			
ļ	23	4		1		_		丄		L				٦	
L	24	┦		1						Т		Т		٦	
L	25	┸			_ \	┸				Т		Τ		٦	
	26	L		L		$\perp$		Т		T		T		7	
	27			I	_ \	Т		Т		T		T		٦	
	28			Τ	$\overline{}$	Т		T		T		+		1	
	29			Т	1	Т		7		1		+		1	
	30			Ţ	\	Т		$\top$		$\top$		†		1	
	31	Т		Ť	7	1		+		╈		⇈		┨	
	32	Τ		T	<del></del>	Τ		†		╁╴		十		┨	
	33	Т		T		1		+		╁		十		┨	
_	34	†		1-		†		+		╁		╁╾		┨	
-	35	†		†-	<del>/-</del>	+		╁	-	╁		╁╴		-	
_	36	✝		╁	$\overline{\tau}$	╁		╁		╀		-		1	
_	37	╁╴		-		╫		╁		⊢		├		4	
_	38	┢		┝		╁		+-		├-		⊢		1	
_	39	<del> </del>		Η-		╄		╂		┡		┡		1	
	40	-		-		1-		╄		⊢		ļ		1	
	41	-				├		⊢		┡		_		1	
	42	<u> </u>		<u> </u>		├		<del> </del>		_		L.		1	
_		<u> </u>				<b>L</b> .		ļ		L.				l	
_	43	<u> </u>				L		L		L					
	14					L.									
_	15			_		乚		L							
_	16					L.									
	17					L									
	18								-			_			
4	19	_		_											
5	<b>50</b>							Г		_					
TO	TAL		1			_		_	_					ı	
TO	TAL				ļ				.₽. ļ			_	Į į		
DI	EP.		5	_						_		_	_		
	TAL	- 2	6				1					1.0	2 .		

IND.   DEP.   IND.   DEP.   IND.   DEP.   STATE   ST				*			*			_	*			
51		<u> </u>		INF		DE				T	_			
52   53   54   55   56   55   56   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   68   69   70   711   72   73   74   75   76   77   78   79   58   60   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   58   60   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   58   60   70   71   71   72   73   74   75   76   77   78   79   58   79   58   79   79   58   70   70   70   70   70   70   70   7		51	-		<u>`</u>	DEI		INC	). —	DEP	<u>.                                    </u>	IND	<u>:  </u>	DEP.
53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   79   80   81   82   83   64   85   86   87   88   89   90   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   100   10	- }		-						_		-		_	
54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   70   81   82   83   64   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   79   98   99   100	- 1				_		_	├─			-			
55   56   57   58   59   60   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   1   81   81   82   83   64   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   100   TOTAL IND.	ł				_			<u> </u>			4		4	
56	ŀ		┥		-				_	<u> </u>	4			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 91 100 TOTALL TOTAL TOTA	ŀ		+		$\dashv$		닉		_				4	
58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   60   70   81   62   83   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   60   70   70   70   70   70   70   70	- 1		┪				$\dashv$		-		4		4	
59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 78 79 80 81 82 83	ŀ		+				$\dashv$				-4		4	
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 9 9 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		+		-+				-		4		4	
61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 9 9 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL DEP.	ŀ		+		-				-		4		4	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.	ᅡ		┽		ᅪ		$\dashv$		-		4		4	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.	╌		╬		┵				4		4		_	
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   5   80   79   5   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   100   TOTAL DEP.	ŀ		+		+		-+		4		4		$\perp$	
65 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 1 81 82 83 64 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL DEP.	-		+		-		-		4		4		1	
68 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 78 76 77 78 78 79 80 79 80 81 82 83 64 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 707AL, IND.	⊢		4		4		4		4		4		$\perp$	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 64 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IDER	$\vdash$		4		$\perp$		4		1		1		$oxed{\Box}$	
68	-		4		4		4		4		1			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 61 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	-		+		_		4		$\perp$				Ι	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L		4		_		1				$\perp$		Τ	
71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 61 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	L		4		4				⊥		$\perp$		Т	
72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 61 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	L		╀		$\perp$		┸				Ι		Т	
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	$\vdash$		Ļ		┵		$\perp$						Т	
74 75 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	L		L		┸		┸				Τ		T	
75 76 77 78 79 80 61 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	L		$\perp$						Т		Τ			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L		L				$\mathbf{I}$		Т		T		T	
77 78 79 80 61 82 83 64 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L	75	L				Т		Т		T		1	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	L	76			Т		T		1		T		+	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			Γ		Т		T		$\top$		Ť		+	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.		78			Т		Т		7		T		+	
80 81 82 83 64 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	L	79	Γ		Т		T		T		†		+	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL DEP.		80	Γ		T		Т		1		T		Τ-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		81			Τ		T	•	Ť		T		+-	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		82	Γ		Т		Т		Т		T		<del>                                     </del>	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	Г	83	Г		Τ		1	- (	+		r		<del> </del>	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	Г	84	Γ		T		T		†		┢		-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		85			$\vdash$		1		+		┢		-	. —
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.		86			T		1		+		┢		<del>                                     </del>	•—
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	Г	87			Г		T		┢		┝		┝	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		88					1		✝		_			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IDD.		89			$\vdash$				-		-	<u> </u>	-	
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IDDEP	$\Box$	90	_		_		H		┝		-			
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IDDEP	_				_		H		┢		_		_	
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		92	_		_		$\vdash$		-		_			
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	H	93	_		-		-		┝	_				$\dashv$
96 97 98 99 100 TOTAL IND.	Ι-,	94					┢╌		┝	$\dashv$				
96 97 98 99 100 TOTAL IND.	Ι-,	95	_		_		┝─		-		_			
97 98 99 100 TOTAL IND.	_	-	_		-		├		-		_	∤	—	
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.							-	-	<del> </del>	1				
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.			-		_		۳-							
TOTAL IND. TOTAL DEP.				<del>~</del> -	_		<u> </u>		_	$\dashv$				
TOTAL IND. TOTAL DEP.	_											- +		
TOTAL DEP.	TO	TAL			-							$\dashv$		
DEP.	i.N	D.			_	Į.			_	J.		]		.
TOTAL CLAIMS	D	EP. [			. •	•			-	• [	3		-	ř
	CLY	TAL UMS					•							

\* MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS